

SACC-E-M 8MS-5CON-M 8/0,5 DN - 设备连接器 板前安装



1440119

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1440119>

请注意，本PDF文档中所示数据均生成自在线目录。完整数据请见用户文档。我们的一般下载使用条款已生效。

设备连接器 板前安装，DeviceNet™，5-位置，针式插头，直头，M8，板前安装，M8 x 0.5，单线，电缆长度: 0.5 m，0.25 mm²，PVC双绞线



优势

- 预装李兹线，可立即使用
- 组装和李兹线长度均可定制
- 李兹线侧密封，确保密封性
- 用于信号传输的标准引脚分配和防插错编码，采用统一的设计

商业数据

订货号	1440119
包装单位	1 pc
最小订货量	1 pc
销售关键代码	ABQIAA
产品关键代码	ABQIAA
目录页面	页码22 (PC-2009)
GTIN	4046356481328
单件重量 (含包装)	14.3 g
单件重量 (不含包装)	14.2 g
原产地	PL

SACC-E-M 8MS-5CON-M 8/0,5 DN - 设备连接器 板前 安装



1440119

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1440119>

技术数据

安装

安装类型	板前安装 M8 x 0.5
------	---------------

产品属性

产品类型	圆形连接器 (设备侧)
应用	信号
传感器类型	DeviceNet™
位数	5
出线口编号	1
屏蔽	无
编码	B
螺纹类型	M8

绝缘特性

过电压类别	II
污染等级	3

材料规格

阻燃等级, 符合UL 94	HB
密封材料	Viton
接触件材料	CU合金
材料接触表面	Au
接触件载体材料	PUR/PA 6.6
螺钉连接材料	镀镍铜
导线材料	镀锡铜绞线

电气特性

接触电阻	$\leq 3 \text{ m}\Omega$
绝缘电阻	$\geq 100 \text{ M}\Omega$
额定电压 U_N	30 V AC
额定电流 I_N	4 A

连接数据

导线连接

连接方式	单线
触点类型	针式插头
导线横截面	0.25 mm^2

连接器

连接1

SACC-E-M 8MS-5CON-M 8/0,5 DN - 设备连接器 板前 安装



1440119

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1440119>

插座设计	针式插头
插座出线	直头
插座螺纹类型	M8

电缆/电线

电缆长度	0.5 m
光缆类型	PVC双绞线
信号类型/分类	DeviceNet™
单线, 颜色	灰色, 红色, 白色, 黑色, 蓝色
电缆截面积	0.25 mm ²
导线材料	镀锡铜绞线
AWG, 信号线	26
导线绝缘材料	PVC
环境温度 (运行)	-40 °C ... 85 °C

环境和真实条件

环境条件	
保护等级	IP67
	IP67
环境温度 (运行)	-25 °C ... 85 °C (针式/孔式)
	-40 °C ... 85 °C
UL Type Rating	Type 4 (indoor use only)

标准和规范

M8	
标准标识	M8针式插头连接器
标准/规格	IEC 61076-2-104

SACC-E-M 8MS-5CON-M 8/0,5 DN - 设备连接器 板前 安装

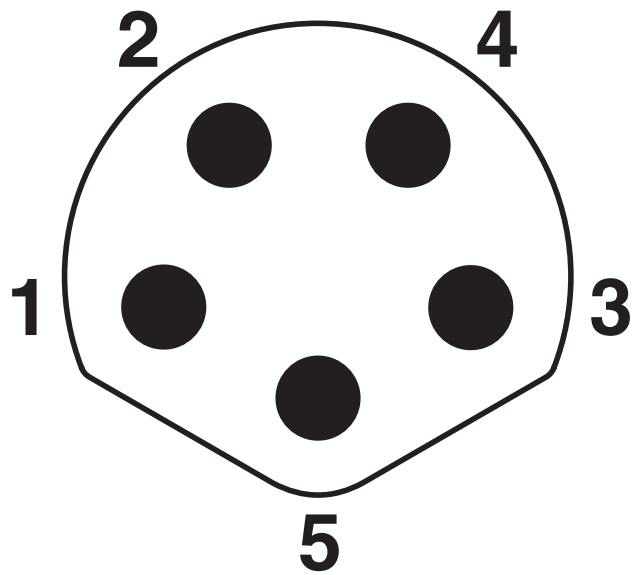


1440119

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1440119>

图纸

示意图



M8针式针脚分配，5芯，B编码，插头侧视图

SACC-E-M 8MS-5CON-M 8/0,5 DN - 设备连接器 板前 安装



1440119

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1440119>

分类

ECCLASS

ECCLASS-13.0	27440103
--------------	----------

ETIM

ETIM 9.0	EC002635
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

SACC-E-M 8MS-5CON-M 8/0,5 DN - 设备连接器 板前 安装



1440119

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1440119>

产品环境合规性

EU RoHS

符合《欧盟RoHS物质指令要求》	是
已知的豁免条款	6(c)

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50 相关产品的中国RoHS声明表，请见“制造商声明”下相应产品的下载区域。对于所有带EFUP-E标志的产品，不需要出具中国RoHS声明表。
----------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------

EU REACH SVHC

《REACH候选物质注释》(CAS编号)	Lead (CAS编号: 7439-92-1)
SCIP	e29e772b-1612-487e-a5d3-7c411962faec

Phoenix Contact 2025 © - 保留所有权利

<https://www.phoenixcontact.com>

菲尼克斯（中国）投资有限公司总部
南京市江宁经济开发区菲尼克斯路36号
(江宁236信箱) 邮编：211100
025-52121888
phoenix@phoenixcontact.com.cn